SPOJ Problem Set (latwe)

2181. Wycinanie literek

Problem code: PROGC05

Dla podanego wyrazu oraz podanej litery należy przepisać wyraz na wejście z pominięciem tej wskazanej litery.

Wejście

Dane wejściowe składają się z wielu linii. Każda linia ma następujący format:

gdzie c jest małą literą (a,...,z), natomiast wyraz jest napisem złożonym (również z liter a,....,z) o długości nie przekraczającej 100 znaków.

wyjście

Dla każdej linii wejściowej należy (w osobnej linii) przepisać na wyjście wyraz pomijając w nim litery równe c

Przykład

Wejście:

- e dabdceaaaa
- d acedaeadea
- a dcabecdbeb
- c abbbebebee
- d bcbccebcca
- e edbecedada
- e acaddbacbd
- e ccbeeabbec e cbdebbcece
- d cabdcdbace

Wyjście:

dabdcaaaa

aceaeaea

dcbecdbeb

abbbebebee bcbccebcca

dbcdada

acaddbacbd

ccbabbc

cbdbbcc

cabcbace

Added by: Darek Dereniowski

Date: 2007-12-02

Time limit: 1s Source limit:50000B

Languages: C C99 strict C++ JAVA NEM PERL PYTH RUBY ICON TEXT